

# 江苏省工程建设标准站 江苏省勘察设计行业协会

---

苏建标〔2018〕6号

## 关于举办2018年注册建筑师、注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）继续教育培训班的预备通知

各有关单位，各设区市勘察设计协会：

为进一步增强勘察设计注册人员业务能力，促进勘察设计行业高质量发展，提高建筑工程质量和安全，省工程建设标准站和省勘察设计行业协会拟联合举办2018年勘察设计注册人员继续教育培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

按照自愿学习原则，本次培训对象为注册建筑师、注册结构工程师和注册土木工程师（岩土）。

### 二、培训内容及学时

#### （一）注册建筑师（80学时）

必修课：全国注册建筑师管理委员会指定课程《建筑策划与后评估》，40学时。

选修课：BIM 技术在装配式建筑全寿命周期管理中的应用、新时代居住建筑设计理念与实践，20 学时；施工图审查中常见建筑问题分析、装配式建筑（混凝土结构）施工图审查导则，20 学时。

## （二）注册结构工程师（120 学时）

必修课：全国注册工程师管理委员会（结构）指定课程《建筑地基基础设计方法及实例分析》（第二版），60 学时。

选修课：多层装配式轻钢房屋建筑结构设计、装配式混凝土结构设计及应用，20 学时；多高层钢结构性能化抗震设计方法、工程结构改造与加固技术及实践，20 学时；超限高层设计指南、装配式建筑（混凝土结构）施工图审查导则、施工图审查中常见结构问题分析，20 学时。

## （三）注册土木工程师（岩土）（120 学时）

必修课：全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会指定课程《岩土加固与处理工程技术新进展》，60 学时。

选修课：建筑边坡稳定性评价及滑波地质灾害防治技术、地下装配式基坑支护技术，20 学时；岩土工程勘察外业记录及质量控制要求、工程地质岩土试验、水质分析的过程控制及成果应用，20 学时；BIM 及信息化技术在岩土工程中的发展和应用—案例分析、施工图审查中常见岩土问题分析，20 学时。

## 三、培训报名时间及地点

（一）报名时间：请各设区市勘察设计协会将参加培训的注册人员名单汇总后于 4 月 20 日前报省勘察设计行业协会。

(二)培训时间及地点:5月至6月,分别在南京等地举办;根据报名情况适时发布通知,明确具体班期、时间、地点。

#### **四、培训费用**

注册建筑师、注册结构工程师和注册土木工程师(岩土)课时费分别为800元/人、1200元/人、1200元/人,必修课教材费据实收取。

#### **五、报名事项**

(一)勘察设计单位的注册人员由本单位通过“江苏省勘察设计行业管理信息系统”中的“继续教育”模块为本单位参加继续教育的注册人员报名。

(二)非勘察设计单位的注册人员由本人在浏览器地址栏中输入网址 <http://221.226.0.185/jskcsjfront/Login.aspx> 进行注册,填入相关信息后上报省级系统管理员,注册成功后,登陆使用本系统中的“继续教育”模块进行报名。

(三)系统管理员:安若素,15371021631,QQ:598664043。

(四)未报名或报名后不参加指定班期学习,视为自动放弃。

#### **六、其他事项**

(一)参加培训的注册人员经考核合格后,由省工程建设标准站和省勘察设计行业协会在其注册人员继续教育登记证书上记录培训情况。

(二)正式通知将在下列网站和公众号上发布:江苏建设科技网(<http://www.jscst.cn>)、江苏省勘察设计行业管理信息系统(<http://221.226.0.185/jskcsjfront/Login.aspx>)、江苏省勘察设计



行业协会网（<http://www.jssks.com/>）、公众号（绿色生态城、绿色智慧建筑、江苏省勘察设计行业协会）。

## 七、联系方式

彭桂文 025—51868142, 18020102186, QQ: 944934375

陈禹 025—51868126, 13813979928



---

抄送：厅建筑节能与科研设计处、厅执业资格考试与注册中心

---

江苏省工程建设标准站、江苏省勘察设计行业协会

2018年4月10日印发

---